

IAP20 Rec'd PCT/PTQ 12 DE

Institut national de la propriété industrielle

Accusé de réception

Par la présente, nous accusons réception d'une demande de brevet PCT par le service de dépôt en ligne de l'INPI. Un numéro de demande et une date de réception (Instructions administratives du PCT, partie 7) ont été attribués automatiquement à cette demande dès sa réception.

Numéro de soumission Numéro de demande PCT Date de réceptioni Office récepteur Demandeur Demandeur Nombre de demandeur(s) Pays Titre de l'invention Documents envoyes Delf-appb-P000001.pdf eolf-appb.xml eolf-othd-P000001.pdf eolf-poat-1000001.pdf eolf-poat-1000001.pdf eolf-poat-1000001.pdf eolf-poat-1000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt: Date et heure de réception Empreinte numérique officielle du dépôt:			
Date de réception Office récepteur Nombre de demandeur(s) Pays Titre de l'invention Documents envoyés Documents envoyés eolf-appb-R000001.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique Missaria 14 juin 2004, 11:56:49 INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE. PARIS INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE. PARIS INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE. PARIS Eelfectué par Commissaria 15 eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-poat-000001.xml eolf-poat-000001.xml eolf-proat-000001.xml eolf-requ.xml PCT101.GML referenc.inf Validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique	Numéro de soumission	20000018	
Votre référence Demandeur Nombre de (demandeur(s)) Pays Titre de l'invention Documents envoyés Eoff-appb-P000001.pdf eoff-appb-P000001.pdf eoff-appb-P000001.pdf eoff-appb-P000001.pdf eoff-poat-l000001.pdf eoff-poat-l000001.pdf eoff-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique B14324.3 PV COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 5 FR PROCEDE DE COLLAGE DE SUBSTRATS MICRO-STRUCTURES eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-fees.xml eolf-coat-000001.xml eolf-poat-1000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique 4A:BC:D3:A3:61:2C:9F:A0:C4:D0:6E:5F:CF:28:43:9E:	Numéro de demande PCT	PCT/FR2004/050274	
Votre référence Demandeur Demandeur COMMISSARIAT à L'ENERGIE ATOMIQUE Nombrie de demandeur(s) Pays Titre de l'invention PROCEDE DE COLLAGE DE SUBSTRATS MICRO-STRUCTURES Documents envoyés eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb.xml eolf-othd-P000001.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique B14324.3 PV COMMISSARIAT à L'ENERGIE ATOMIQUE eolf-appe ATOMIQUE eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000001.xml eolf-poat-l000001.xml eolf-poat-l000001.xml eolf-poat-l000001.xml referenc.inf Validation-log.xml	Date de réception	14 juin 2004	
Votre référence Demandeur COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE Nombrée de demandeur(s) Pays FR PROCEDE DE COLLAGE DE SUBSTRATS MICRO- STRUCTURES Documents envoyés eolf-appb-P000003:pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-fees.xml eolf-othd-P000002.pdf eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique B14324.3 PV COMMISSARIAT à L'ENERGIE ATOMIQUE Eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-fees.xml eolf-othd-P000002.pdf eolf-poat-000001.xml eolf-requ.xml PCT101.GML referenc.inf Validation-log.xml Effectué par A : BC : D3 : A3 : 61 : 2C : 9F : A0 : C4 : D0 : 6E : 5F : CF : 28 : 43 : 9E :	Office récepteur	offNg	OPRIETE INDUSTRIELLE,
Nombre de demandeur(s) Pays Titre de l'invention Documents envoyés eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique PASSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 5 FR PROGEDE DE COLLAGE DE SUBSTRATS MICRO-STRUCTURES eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-fees.xml eolf-fees.xml eolf-poat-000001.xml eolf-poat-000001.xml eolf-requ.xml PCT101.GML referenc.inf		FANG	
Nombre de demandeur(s) Pays FR Titre de l'invention Documents envoyés eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb.xml eolf-othd-P000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique FR PROCEDE DE COLLAGE DE SUBSTRATS MICRO- STRUCTURES eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-requ.xml eolf-othd-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000002.pdf eol	Votre référence	B14324.3 PV	基準 [25]
Titre de l'invention PROCEDE DE COLLAGE DE SUBSTRATS MICRO-STRUCTURES Documents envoyés eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-othd-P000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct1011u.gml validation-log.xml Effectué par CN=J.Lehu,O=Brevatome,C=FR Méthode de soumission En ligne Date et heure de réception 14 juin 2004, 11:56:49 Empreinte numérique 4A:BC:D3:A3:61:2C:9F:A0:C4:D0:6E:5F:CF:28:43:9E:			ATOMIQUE
Documents envoyes eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-pkda.xml eolf-pkda.xml eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct1011.ugml validation-log.xml Effectué par CN=J.Lehu,O=Brevatome,C=FR En ligne 14 juin 2004, 11:56:49 Empreinte numérique STRUCTURES eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000001.xml eolf-poat-000001.xml eolf-poat-000001.xml eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000001.xml eolf-fees.xml eolf-fees.xml eolf-fees.xml eolf-fees.xml eolf-poat-000001.xml eolf-requ.xml PCT101.GML referenc.inf	Pays	FR	(2) 整治性的 整洲性内 以外心的 人名比尔 的复数形式 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
Documents envoyes eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb.xml eolf-othd-P000001.pdf eolf-pkda.xml eolf-pkda.xml eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000001.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P000003.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P00002.pdf eolf-appb-P00002.pdf eolf-appb-P000002.pdf eolf-appb-P00	Titre de l'invention	PROCEDE DE COLLAGE DE S	UBSTRATS MICRO-
eolf-appb=P000003:pdf eolf-appb-P000004.pdf eolf-appb.xml eolf-othd-P000001.pdf eolf-pkda.xml eolf-poat-l000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml validation-log.xml Effectué par CN=J.Lehu,O=Brevatome,C=FR Méthode de soumission Date et heure de réception Empreinte numérique Politoung eolf-othd-P000002.pdf eolf-poat-000001.xml eolf-poat-000001.xml eolf-requ.xml PCT101.GML referenc.inf En ligne 14 juin 2004, 11:56:49 4A:BC:D3:A3:61:2C:9F:A0:C4:D0:6E:5F:CF:28:43:9E:0	the state of the s	STRUCTURES	
Méthode de soumission En ligne Date et heure de réception 14 juin 2004, 11:56:49 Empreinte numérique 4A:BC:D3:A3:61:2C:9F:A0:C4:D0:6E:5F:CF:28:43:9E:0	Documents envoyés	eolf-appb-P000003:pdf eolf-appb.xml eolf-othd-P000001.pdf eolf-pkda.xml eolf-poat-I000001.pdf pct101.1WO pct101u.gml	eolf-appb-P000004.pdf eolf-fees.xml eolf-othd-P000002.pdf eolf-poat-000001.xml eolf-requ.xml PCT101.GML
Date et heure de réception 14 juin 2004, 11:56:49 Empreinte numérique 4A:BC:D3:A3:61:2C:9F:A0:C4:D0:6E:5F:CF:28:43:9E:0	Effectué par	CN=J.Lehu,O=Brevatome,C=FF	₹ .
Empreinte numérique 4A:BC:D3:A3:61:2C:9F:A0:C4:D0:6E:5F:CF:28:43:9E:	Méthode de soumission	En ligne	
	Date et heure de réception	14 juin 2004, 11:56:49	
	•		:D0:6E:5F:CF:28:43:9E:64:4

0	Réservé à l'office récepteur			
0-1	Demande internationale n°	·		
0-2	Date du dépôt international			
0-3	Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"			
0-4	Formulaire PCT/RO/101 - Requête PCT			
0-4-1	Préparée avec	PCT Online Filing Version 3.50 (Build 0001.162)		
0-5	Pétition			
	Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets	·		
0-6	Office récepteur (choisi par le déposant)	Institut national de la propriété industrielle (France) (RO/FR)		
0-7	Référence du dossier du déposant ou du mandataire	B14324.3 PV		
ı	Titre de l'invention	PROCEDE DE COLLAGE DE SUBSTRATS MICRO- STRUCTURES		
II	Déposant			
11-1	Cette personne est :	Déposant seulement		
11-2	Déposant pour :	Tous les Etats désignés sauf US		
II- 4	Nom :	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE		
II-5	Adresse :	31-33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème France		
11-6	Nationalité (nom de l'État) :	FR		
11-7	Domicile (nom de l'État) :	FR		
11-8	n° de téléphone :	01 69 08 82 96		
11-9	n° de télécopieur :	01 69 08 82 92		
II-11	n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office :	0.0		

111-1	Déposant et/ou inventeur	
III-1-1	Cette personne est :	Déposant seulement
III-1-2	Déposant pour :	Tous les Etats désignés sauf US
III-1-4	Nom :	BIOMERIEUX SA
III-1-5	Adresse :	Chemin de l'Orme 69280 MARCY L'ETOILE France
III-1-6	Nationalité (nom de l'État) :	FR
111-1-7	Domicile (nom de l'État) :	FR
III-1-11	n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office :	0.0
III-2	Déposant et/ou inventeur	
III-2-1	Cette personne est :	Déposant et inventeur
111-2-2	Déposant pour :	US seulement
111-2-4	Nom (NOM DE FAMILLE, prénom) :	CHARTIER, Isabelle
III-2-5	Adresse:	11, avenue de Vizille 38000 GRENOBLE France
III-2-6	Nationalité (nom de l'État) :	FR
111-2-7	Domicile (nom de l'État) :	FR
III-2-11	n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office :	0.0
III-3	Déposant et/ou inventeur	
III-3-1	Cette personne est :	Déposant et inventeur
III-3-2	Déposant pour :	US seulement
III-3 - 4	Nom (NOM DE FAMILLE, prénom) :	BORY, Cécile
III-3-5	Adresse :	5, rue Bach 38120 LE FONTANIL France
111-3-6	Nationalité (nom de l'État) :	FR
111-3-7	Domicile (nom de l'État) :	FR
III-3-11	n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office :	0.0

III-4	Déposant et/ou inventeur		
III-4-1	Cette personne est :	Déposant et inventeur	
III - 4-2	Déposant pour :	US seulement	
III - 4-4	Nom (NOM DE FAMILLE, prénom) :	POUTEAU, Patrick	
III-4-5	Adresse :	10, allée Château Corbeau 38240 MEYLAN France	
111-4-6	Nationalité (nom de l'État) :	FR	
111-4-7	Domicile (nom de l'État) :	FR	
III-4-11	n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office :	0.0	
IV-1	Mandataire ou représentant commun; ou adresse pour la correspondance		
	La personne nommée ci-dessous est/a été désignée pour agir au nom du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme	Mandataire	
IV-1-1	Nom (NOM DE FAMILLE, prénom) :	LEHU, Jean	
IV-1-2	Adresse :	BREVATOME 3, rue du Docteur Lancereaux 75008 PARIS France	
IV-1-3	n° de téléphone :	01.53.83.94.00	
IV-1-4	n° de télécopieur :	01.45.63.83.33	
IV-1-5	Courrier électronique :	brevets.patents@brevalex.com	
IV-1-6	n° sous lequel le mandataire est inscrit auprès de l'office :	0.0	
V	DÉSIGNATIONS		
V-1	Le dépôt de la présente requête vaut, selon la règle 4.9.a), désignation de tous les États contractants liés par le PCT à la date du dépôt international, aux fins de la délivrance de tout titre de protection disponible et, le cas échéant, aux fins de la délivrance à la fois de brevets régionaux et nationaux.		
VI-1	Revendication de priorité d'une demande nationale antérieure		
VI-1-1	Date de dépôt	16 Juin 2003 (16.06.2003)	
VI-1-2	Numéro	0350218	
VI-1-3	Pays	FR	
VII-1	Administration chargée de la recherche internationale choisie	Office européen des brevets (OEB) (ISA/EP)	

VII-2	Demande d'utilisation des résultats d'une recherche antérieure; référence à cette recherche		
VII-2-1	Date	19 Fevrier 2004 (19.	02.2004)
VII-2-2	Numéro	FA637772	
VII-2-3	Pays (ou office régional)	EP.	
VIII	Déclarations	Nombre de déclarations	
VIII-1	Déclaration relative à l'identité de l'inventeur	-	
VIII-2	Déclaration relative au droit du déposant, à la date du dépôt international, de demander et d'obtenir un brevet	-	
VIII-3	Déclaration relative au droit du déposant, à la date du dépôt international, de revendiquer la priorité de la demande antérieure	_	
VIII-4	Déclaration relative à la qualité d'inventeur (seulement aux fins de la désignation des États-Unis d'Amérique)	-	
VIII-5	Déclaration relative à des divulgations non opposables ou à des exceptions au défaut de nouveauté	-	
IX	Bordereau	Nombre de feuilles	Fichier(s) électronique(s) joint(s)
IX-1	Requête (y compris les feuilles pour déclaration)	5	✓
IX-2	Description	22	✓
IX-3	Revendications	3	✓
1X-4	Abrégé	1	✓
IX-5	Dessins	2	/
IX-7	TOTAL	35	
	Eléments joints	Document(s) papier joint(s)	Fichier(s) électronique(s) joint(s)
IX-8	Feuille de calcul des taxes	-	✓
IX-11	Copie du pouvoir général		référence n° PG07085
IX-17	support matériel PCT-SAFE	-	-
IX-18	Autre	RAPPORT DE RECHERCHE	1
IX-18	Autre	LISTE MANDATAIRES BREVATOME	1
IX-19	Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé	1A à 1C	
IX-20	Langue de dépôt de la demande internationale	français	

X-1	Signature du déposant, du mandataire ou du représentant commun	
X-1-1 X-1-2 X-1-3	Nom (NOM DE FAMILLE, prénom) : Nom du signataire Qualité	
X-1-3		RVÉ À L'OFFICE RÉCEPTEUR
10-1	Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale	
10-2	Dessins :	
10-2-1	reçus	
10-2-2	non reçus	
10-3	Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale :	
10-4	Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT	
10-5	Administration chargée de la recherche internationale	ISA/EP
10-6	Transmission de la copie de recherche différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche	
,	RÉSERV	É AU BUREAU INTERNATIONAL
11-1	Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international	

REQUÊTE PCT (ANNEXE - FEUILLE DE CALCUL DES TAXES)

Imprimé (original sous forme électronique)

(Cette feuille ne fait pas partie de la demande internationale ni ne compte comme une feuille de celle-ci)

0	Réservé à l'office récepteur	_			
0-1	Demande internationale n°				
0-1	Timbre à date de l'office récepteur	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0-4	Formulaire PCT/RO/101 (Annexe) Feuille de calcul des taxes PCT			•	
0-4-1	Préparée avec		PCT Online Fi	ling	
			Version 3.50	(Build 0001.16	2)
0-9	Référence du dossier du déposant du mandataire	u	B14324.3 PV		
2	Déposant		COMMISSARIAT :	A L'ENERGIE AT	OMIQUE
12	Calcul des taxes prescrites		Montant de la taxe/ multiplicateur	Montant total (EUR)	
12-1	Taxe de transmission	T	₽	60	
12-2-1	Taxe de recherche	S	. 🖒	1550	
12-2-2	Recherche internationale à effectuer p	ar	EP		
12-3	Taxe internationale de dépôt				
	(30 premières feuilles)	i1	902		
12-4	Feuilles suivantes		3	1	
12-5	Montant additionnel	X)	10		
12-6	Montant total additionnel	i2	30]	
12-7	i1 + i2 =	i	932		,
12-12	Réduction dépôt SAFE (XML)	R	-129	1	
12-13	Montant total de la taxe interna- tionale de dépôt (i-R)	ī	₽	803	
12-14	Taxe afférente au document de priorité	é			
	Nombre de documents de priorité demandés :		0		
12-15	Taxe par document	(X)	15		
12-16	Montant total de la taxe afférente au document de priorité	P	₽		
12-17	TOTAL DES TAXES DUES (T+S+I+P)	⇔	2413	

2/2 REQUÊTE PCT (ANNEXE - FEUILLE DE CALCUL DES TAXES) Imprimé (original sous forme électronique) (Cette feuille ne fait pas partie de la demande internationale ni ne compte comme une feuille de celle-ci)

12-19	Mode de paiement	autorisation de débiter un compte de dépôt	
12-20	Instructions concernant le compte de dépôt		
•	L'office récepteur :	Institut national de la propriété industrielle (France) (RO/FR)	
12-20-1	Autorisation de débiter le total des taxes indiqué ci-dessus	✓	
12-20-2	Autorisation de débiter tout montant manquant - ou de créditer tout excédent - dans le paiement du total des taxes indiqué ci-dessus	✓	
12-21	Numéro du compte de dépôt	024	
12-22	Date	14 Juin 2004 (14.06.2004)	
12-23	Nom et signature	LAGUNA JEANNINE,	